

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 中国梨木虱发生、危害规律及系统防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国梨木虱发生、危害规律及系统防治技术

关键词: 梨木虱防治 森林害虫 综合防治 发生规律

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北省农林科学院石家庄果树研究所

成果摘要:

该项目揭示了中国梨木虱发生、种群分布和危害规律, 探明了梨木虱分泌物的性质和组分, 发现了梨木虱新寄生天敌, 并创造性的提出了“前期重点治虫、中期重点消除分泌物、后期重点防止霉菌附生”的虫、菌兼治新策略。该研究达国际先进水平。

成果完成人: 张翠瞳;李大乱;徐国良

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布